

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5476/2024

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

GAZ-TECH Sp. z o.o.
ul. Otmuchowska 4
49-200 Grodków

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica proszkowa typ GP-4x ABC

produkowany przez:

GAZ-TECH Sp. z o.o.
ul. Otmuchowska 4
49-200 Grodków

w zakładzie
produkcyjnym:

GAZ-TECH Sp. z o.o.
ul. Otmuchowska 4
49-200 Grodków

spełnia wymagania:

**PN-EN 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne -- Część 7: Charakterystyki,
wymagania eksploatacyjne i metody badań**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7608/2024 z dnia 10.07.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2778/BT/06 z dnia 02.01.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP, sprawozdanie z badań nr 3902/BC/08 z dnia 13.06.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, sprawozdanie z badań nr 1316/BC/15 z dnia 13.07.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 20161111/GT 13 z dnia 22.09.2016 r., sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 07 z dnia 06.10.2014 r. wykonanych w MPA Dresden, sprawozdanie z badań nr 660/BU/22 z dnia 23.12.2022 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1775/BU/19 z dnia 06.08.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5476/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa: od **14.08.2024** do **13.08.2029** r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 sierpnia 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5476/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-4x ABC

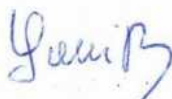
Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 6,7 kg
Ilość środka gaśniczego	4 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy RUHL Favorit Tertia
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	26 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 27 A i 144 B
Gaśnica może być wyposażona w dedykowany wspornik mocujący	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282).

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 14 sierpnia 2024 r.